

COLLES 2M260 DM maths-phys

Vendredi 6 octobre en salle 14.24.212

16h15-16h55 : P. Alfonso Goncalves ([5]), O. Bakhtaoui ([6]), T. Bouchikhi Chahouani ([6,5])

16h55-17h35 : E. Chenot ([6,5]), M. Dia ([8]), G. Douar-de-Vellou ([5,5])

17h35-18h15 : K. Engelhardt ([6]), L. Guerin ([6]), Y. Gurlek ([6,5])

Vendredi 13 octobre en salle 14.24.212

16h-16h55: M. Herouard([6,5]), M. Joyce [abs]), M. Julia([7])

16h55-17h35: I. Lazaar ([7,5]), M. Leboulleux ([9]), L. Lely [[7,5])

17h35-18h15: X. Li ([7,5]), L. Lorenzi([7,5]), R. Mansouri ([6,5])

Vendredi 20 octobre en salle 14.24.212

16h15-16h55: A. Massias ([8,5]), J. Pezet ([5]), A. Sahkho ([4,5])

16h55-17h35: F. Savinov ([5,5]), E. Siauve ([6]), A. Sima ([7]),

17h35-18h15: F. Thai ([5]), D. X. Tu ([9,5]), M.S. Tutan ([5,5])

Vendredi 27 octobre en salle 14.24.212

16h15-16h55: K. Engelhardt ([6,5]), L. Guerin ([6,5]), Y. Gurlek ([7])

16h55-17h35: E. Chenot ([7]), M. Dia ([7,5]), G. Douar-de-Vellou ([5])

17h35-18h15: P. Alfonso Goncalves ([5]), O. Bakhtaoui ([5]), T. Bouchikhi Chahouani([9])

Vendredi 17 novembre en salle ATRIUM.253

16h15-16h55: L. Lorenzi ([7,5]), R. Mansouri ([5])

16h55-17h35: I. Lazaar ([5]), M. Leboulleux ([7]), L. Lely ([5])

17h35-18h15 : M. Herouard ([5]),, M. Julia ([6]), A. Sima ([6]),

Vendredi 24 novembre en salle ATRIUM.253

16h15-16h55: F. Thai ([4]), D. X. Tu ([9]), M.S. Tutan ([7])

16h55-17h35: F. Savinov ([7]), E. Siauve ([7]), A. Sahkho ([4]),

17h35-18h15: A. Massias ([8,5]), J. Pezet ([7]), X. Li ([6]), M.Joyce ([abs])

Les changements d'horaires de colles sont indiqués en rouge.